

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1955  
 Powiat Srem Miesiąc Kwiecień  
 Dorzecze Warty  $\varphi = 52^{\circ}15'$ ,  $\lambda = 17^{\circ}06'$  Hs = 785 m

## Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5</u> cm	<u>kolarzkowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-5.7 2.3 0.2; 7.6 10.0 -0.1</u> <u>2.4 4.9 0.1; 10.1 20.6 -0.2</u> <u>5.0 7.5 0.0; 20.7 32.6 -0.1</u>	<u>XII</u> <u>1949</u>
<u>10</u> cm	"	"	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-10.0 4.2 0.0; 6.8 10.0 -0.2</u> <u>3.4 6.7 -0.1; 10.1 32.6 -0.3</u>	"
<u>20</u> cm	"	"	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-2.2 4.2 -0.1; 8.5 13.8 -0.3</u> <u>4.3 8.4 -0.2; 13.9 32.6 -0.2</u>	"
<u>50</u> cm	"	"	<u>100663</u>	—	<u>bez poprawek</u>	"
<u>5 cm.</u> <u>na p.gr.</u>	<u>na 12.</u>	"	<u>95946</u>	<u>7.2.48.</u> <u>1294</u> <u>24.6.54.</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u> <u>2.5 7.5 0.1</u>	<u>1.I.1955.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: \_\_\_\_\_

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14 chwastyMiejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

Zmiany zaszły w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: \_\_\_\_\_

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: \_\_\_\_\_

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: \_\_\_\_\_

Uwagi: \_\_\_\_\_

Kierownik Stacji: \_\_\_\_\_

Obserwator: C. Kaczmarek

Srednia dzienna:  $\frac{1}{3}(7^h + 13^h + 21^h)$

95946

Dzien	Term. Nr <u>100519</u> Głębokość <u>5</u> cm				Term. Nr <u>100566</u> Głębokość <u>10</u> cm				Term. Nr <u>100684</u> Głębokość <u>20</u> cm				Term. Nr <u>100663</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyz. warstwie pow.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.		W	r
1	2.8	6.2	3.5	4.2	2.8	4.9	4.2	4.0	2.6	3.8	4.1	3.5	2.5	2.6	3.0	2.7	1.2		
2	1.2	6.0	4.6	3.9	1.9	2.8	4.8	3.2	2.3	3.5	4.5	3.4	3.0	2.9	3.3	3.1	-2.5		
3	5.6	7.2	5.3	6.0	5.1	6.0	6.1	5.7	4.5	4.6	5.9	5.0	3.4	3.5	3.9	3.6	1.7		
4	1.7	9.5	6.3	5.8	2.3	7.2	6.5	5.3	3.1	5.4	6.0	4.8	3.9	3.8	4.2	4.0	-2.4		
5	3.3	7.8	6.0	5.7	3.7	6.4	6.3	5.5	4.0	5.1	6.0	5.0	4.4	4.3	4.4	4.4	-1.3		
6	3.3	12.6	7.2	7.7	3.8	9.6	8.1	7.2	4.1	7.1	8.0	6.4	4.6	4.8	5.4	4.9	-0.7		
7	3.1	11.4	9.3	7.9	3.8	9.0	9.6	7.5	4.4	7.0	8.9	6.8	5.3	5.2	5.9	5.5	-2.6		
8	7.5	10.1	6.3	8.0	7.6	9.0	7.1	7.9	7.4	8.0	7.4	7.6	6.2	6.3	6.4	6.3	5.8		
9	2.7	7.9	5.0	5.2	3.7	6.3	6.3	5.4	4.4	5.4	6.6	5.5	5.9	5.5	5.8	5.7	-1.4		
10	2.9	5.4	6.4	4.9	3.2	4.9	6.6	4.9	3.9	4.4	6.6	5.0	5.4	5.6	5.6	5.5	-3.8		
Suma dek.	34.1	84.1	59.9	59.3	37.9	66.1	65.6	56.6	40.8	54.3	64.0	53.0	44.6	44.5	47.9	45.7	-17.6		
11	3.3	5.8	5.8	5.0	3.9	5.5	5.9	5.1	4.4	5.2	5.6	5.1	5.4	5.2	5.2	5.3	-3.8		
12	5.0	6.7	5.8	5.8	5.1	6.2	6.2	5.8	5.2	5.7	6.1	5.7	5.2	5.3	6.4	5.4	2.6		
13	4.6	6.8	5.4	5.6	4.8	6.3	6.2	5.8	4.8	5.7	6.2	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	1.2		
14	4.0	8.2	5.4	5.9	4.2	7.8	6.4	6.1	4.5	5.9	6.4	5.6	5.2	5.3	5.5	5.3	1.4		
15	3.5	7.2	5.3	5.3	4.1	6.2	6.0	5.4	4.4	5.4	6.2	5.3	5.4	5.3	5.5	5.4	-0.1		
16	3.5	5.8	4.3	4.5	4.1	5.2	5.1	4.8	4.4	4.9	5.4	4.9	5.4	5.2	5.3	5.3	0.0		
17	2.5	8.3	3.3	4.7	3.2	7.1	4.7	5.0	2.8	5.7	5.2	4.6	5.1	5.0	5.2	5.1	-1.5		
18	1.0	2.6	1.8	1.8	2.0	2.7	2.5	2.4	2.9	2.8	2.9	2.9	4.9	4.7	4.3	4.6	-1.2		
19	1.5	3.3	3.1	2.6	1.9	3.1	3.4	2.8	2.3	2.8	3.6	2.9	4.0	3.9	3.9	3.9	-1.8		
20	1.7	3.2	4.3	3.1	2.3	3.0	4.1	3.1	2.7	2.9	4.0	3.2	3.9	3.8	3.9	3.9	-2.4		
Suma dek.	30.6	57.9	44.5	44.3	35.6	53.1	50.5	46.3	38.4	47.0	51.6	45.8	50.0	49.2	50.7	49.9	-5.6		
21	3.5	5.7	3.8	4.3	3.4	5.4	4.5	4.4	3.5	4.6	4.7	4.3	4.0	4.1	4.3	4.1	0.9		
22	1.1	7.2	4.9	4.6	2.0	6.0	5.5	4.5	2.7	4.7	5.6	4.3	4.2	4.2	4.6	4.3	-2.5		
23	1.9	10.4	7.5	6.6	2.5	8.2	7.6	6.1	3.2	6.1	7.5	5.6	4.6	4.7	5.3	4.9	-3.2		
24	5.8	7.7	5.5	6.3	5.9	7.6	6.4	6.6	5.8	6.8	6.5	6.4	5.4	5.5	6.7	5.9	5.6		
25	2.5	6.8	4.0	4.4	3.3	6.2	5.0	4.8	4.1	5.2	5.4	4.9	5.5	5.2	5.3	5.3	-1.0		
26	1.4	8.0	5.8	5.1	2.3	6.7	6.6	5.2	3.1	5.4	6.5	5.0	5.0	4.8	5.2	5.0	-3.3		
27	2.6	13.2	9.7	8.5	2.9	10.1	10.1	7.7	3.7	7.5	9.6	6.9	5.3	5.3	6.2	5.6	-5.0		
28	7.3	14.7	12.9	11.6	7.4	11.8	12.7	10.6	7.4	9.6	11.7	9.6	6.7	6.9	7.6	7.1	4.2		
29	9.0	19.3	15.4	14.6	9.2	15.7	15.5	13.5	8.9	12.6	14.6	12.0	8.1	8.3	9.3	8.6	3.5		
30	10.5	21.1	16.8	16.1	10.6	17.5	16.9	15.0	10.8	14.5	16.1	13.8	9.7	9.8	10.7	10.1	5.3		
31																			
Suma dek.	45.6	114.1	86.3	82.1	49.5	95.2	90.8	78.4	53.2	77.0	88.2	72.8	58.8	58.8	65.2	60.9	4.5		
Suma mies.	110.3	256.1	190.7	185.7	123.0	214.4	206.9	181.3	132.4	178.3	203.8	171.6	153.4	152.5	163.8	156.6	-18.7		
Średn. mies.	3.7	8.5	6.4	6.2	4.1	7.1	6.9	6.0	4.4	5.9	6.8	5.7	5.1	5.1	5.5	5.2	-0.6		
Max.	21.1	dn. 30			17.5	dn. 30			16.1	dn. 30			10.7	dn. 30			5.8	8	
Min.	1.0	dn. 18			1.9	dn. 2 i 19			2.3	dn. 2 i 19			2.5	dn. 1			-5.0	27	